(19)日本国特新庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-20150

(43)公開日 平成9年(1997)1月21日

(51) Int.CL*

識別記号 庁内整理番号 PΙ

技術表示箇所

B60K 5/04

B60K 5/04

E

審査請求 未請求 請求項の数2 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特額平7-171942

(22)出廣日

平成7年(1995)7月7日

(71)出題人 000005326

本田技研工業株式会社

東京都港区南青山二丁目1番1号

(72)発明者 宮川 一夫

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所内

(72)発明者 岡本 康

埼玉県和光市中央1丁目4番1号 株式会

社本田技術研究所内

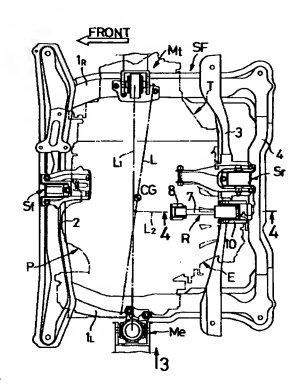
(74)代理人 弁理士 蔣合 健 (外1名)

(54) 【発明の名称】 パワーユニットのマウント装置

(57)【要約】

【課題】 慣性主軸しの両端部に近接して配置された左 右のサイドマウントMe、Mtと、慣性主軸しから前後 に離れて配置されたローリングストッパSf、Srとに より支持されたパワーユニットPにおいて、前記ローリ ングストッパSf、Srの初期バネレートの低ばね化を 図ってアイドリング時の振動伝達を防止する。

【解決手段】 車体とパワーユニットPとを車体前後方 向に延びるテンンションロッドRにより接続し、テンン ションロッドRの軸線の延長線Lz を慣性主軸Lに交差 させる。左右のサイドマウントMe, Mtとパワーユニ ットPの重心CGとのずれによるローリングモーメント をテンンションロッドRにより支持することにより、ロ ーリング剛性の増加を回避しながら、ローリングストッ パSf、Srに重力による荷重が作用するのを防止して 初期バネレートの低ばね化を可能にする。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車体左右方向に配置した機置きエンジン(E)及びトランスミッション(T)を一体に結合してなるパワーユニット(P)を、左右方向に延びるエンジンローリング方向の慣性主軸(L)の近傍に位置する左右一対のエンジンサイドマウント(Me)及びトランスミッションサイドマウント(Mt)で車体に支持するとともに、前記慣性主軸(L)から離間した一つ又は複数のローリングストッパ(Sf,Sr)で車体に支持するパワーユニットのマウント装置において、

パワーユニット (P) と車体とを弾性的に接続するテンションロッド (R) を、その軸線の延長線 (L2) が前記慣性主軸 (L) の近傍を通過するように配置したことを特徴とする、パワーユニットのマウント装置。

【請求項2】 前記テンションロッド(R)は概略車体前後方向に延びており、その後端において車体に接続されるともに、その前端においてパワーユニット(P)に接続されることを特徴とする、請求項1記載のパワーユニットのマウント装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、車体左右方向に配置した横置きエンジン及びトランスミッションを一体に結合してなるパワーユニットを、左右方向に延びるエンジンローリング方向の慣性主軸の近傍に位置する左右一対のエンジンサイドマウント及びトランスミッションサイドマウントで車体に支持するとともに、前記慣性主軸から離間した一つ又は複数のローリングストッパで車体に支持するパワーユニットのマウント装置に関する。

[0002]

【従来の技術】一般にフロントエンジン・フロントドラ イブ車のパワーユニットは車体左右方向に配置したエン ジンとトランスミッションとを一体に結合してなり、そ のロール方向の慣性主軸はエンジンのクランクシャフト の方向に略一致して車体左右方向に延びている。エンジ ン回転数が変化するとパワーユニットには前記慣性主軸 回りのローリングトルクが作用するが、マウント装置は 前記ローリングトルクを柔らかく受け止めてショックが 車体に伝達されるのを防止しながらエンジン重量を支持 する必要がある。そのために、慣性主軸の一端部近傍に 40 設けたエンジンサイドマウントと慣性主軸の他端部近傍 に設けたトランスミッションサイドマウントとによって パワーユニットの重量の大部分を支持するとともに、急 加速時や急減速にパワーユニットに作用する大きなロー リングトルクを支持すべく、一つ又は複数のローリング ストッパによって車体に支持している。

【0003】ところで、前記エンジンサイドマウント及 支持するパワーユニットのマウント装 びトランスミッションサイドマウントをパワーユニット ーユニットと車体とを弾性的に接続す ドを、その軸線の延長線が前記慣性主ーユニットに重力によるローリングモーメントが全く作 50 るように配置したことを特徴とする。

用しないため、ローリングストッパに重力による荷重を 支持させる必要はない。従って、ローリングストッパ は、急加速時や急減速にパワーユニットに作用するロー リングトルクによる変位を規制するストッパとして機能 すれば良く、そのローリングストッパの初期パネレート

2

すれば良く、そのローリングストッパの初期パネレート を低ばね化することができ、アイドリング時のエンジン 振動が車体に伝達されるのを防止することができる。

【0004】しかしながら、エンジンサイドマウント及びトランスミッションサイドマウントをパワーユニットの重心位置を通る慣性主軸上に正しく配置することはレイアウトの観点から困難であり、実際には重力によるローリングモーメントが残留するのを避けることができない。その結果、ローリングストッパにパワーユニットの重量の一部を支持させる必要が生じ、これが少なくとも1個のローリングストッパの初期バネレートの低ばね化を阻害する要因となる。

【0005】上記不具合を解消するために、慣性主軸からの距離が小さいパワーユニットの下面にセンターマウントを設けて前記ローリングモーメントの残留分を打ち20 消すことにより、ローリングストッパの初期パネレートの低ばね化を図ったものが知られている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】ところで、パワーユニットのローリング関性を低下させるには前記センターマウントを可及的に慣性主軸の近くに配置することが望ましく、そのためにパワーユニットの下面に凹部を形成して該凹部にセンターマウントを配置したものが提案されている。しかしながら、実際にはパワーユニットの下面に深い凹部を形成することが難しいためにセンターマウントを慣性主軸に充分に接近させることができず、このセンターマウントによってパワーユニットのローリング関性が増加してしまう問題がある。

【0007】本発明は前述の事情に鑑みてなされたもので、パワーユニットのローリング開性を増加させることなく重力によるローリングモーメントを打ち消し、ローリングストッパの初期バネレートの低ばね化を可能にすることを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、請求項1に記載された発明は、車体左右方向に配置した機置きエンジン及びトランスミッションを一体に結合してなるパワーユニットを、左右方向に延びるエンジンローリング方向の慣性主軸の近傍に位置する左右一対のエンジンサイドマウント及びトランスミッションサイドマウントで車体に支持するとともに、前記慣性主軸から離間した一つ又は複数のローリングストッパで車体に支持するパワーユニットのマウント装置において、パワーユニットと車体とを弾性的に接続するテンションロッドを、その軸線の延長線が前記慣性主軸の近傍を通過するように配置したことを特徴とする。

に支持される。

3

【0009】また請求項2に記載された発明は、請求項 1の構成に加えて、前記テンションロッドは機略車体前 後方向に延びており、その後端において車体に接続され るともに、その前端においてパワーユニットに接続され ることを特徴とする。

[0010]

【作用】請求項1の構成によれば、パワーユニットの重 量の大部分が慣性主軸の近傍に配置したエンジンサイド マウント及びトランスミッションサイドマウントによっ 重心とのずれによるモーメントがテンションロッドによ り支持されるため、ローリングストッパにはパワーユニ ットの重量が加わらないようにできる。従って、ローリ ングストッパの初期バネレートを低ばね化してアイドリ ング時のエンジン振動が車体に伝達されるのを防止する ことができる。またテンションロッドはその軸線の延長 線が慣性主軸の近傍を通るように配置されているために 該テンションロッドによってパワーユニットのローリン グ剛性が増加することがない。従って、エンジン回転数 の増減時に発生するローリングトルクによるパワーユニ 20 ットのローリングを許容し、前記ローリングトルクによ るショックが車体に伝達されるのを防止することができ る.

【0011】請求項2の構成によれば、機略車体前後方 向に延びるテンンションロッドの後端が車体に接続さ れ、前端がパワーユニットに接続されるので、狭隘なエ ンジンルーム内にテンンションロッドを合理的にレイア ウトすることができる.

[0012]

【発明の実施例の形態】以下、本発明の実施の形態を、 添付図面に示した本発明の実施例に基づいて説明する。 【0013】図1~図4は本発明の一実施例を示すもの で、図1は自動車のパワーユニットの搭載状態を示す斜 視図、図2はパワーユニットの平面図、図3は図2の3 方向矢視図、図4は図2の4-4線拡大断面図である。 【0014】図1~図3に示すように、フロントエンジ ン・フロントドライブ車の車体前部に設けられたエンジ ンルームに、車体左側のエンジンEと車体右側のトラン スミッションTとを一体に結合してなるパワーユニット Pが搭載される。エンジンEはクランクシャフトを車体 40 左右方向に向けて配置される。エンジンルームに設けら れたサブフレームSFは、左サイドメンバー11 と、右 サイドメンバー1 R と、両サイドメンバー1 L 、1 R の 前部間を接続するフロントクロスメンバー2と、両サイ ドメンバー11, 11の後部間を接続する第1、第2リ ヤクロスメンバー3、4とを枠状に結合してなる。

【0015】パワーユニットPのロール方向の慣性主軸 Lは、該パワーユニットPの重心CGを通って車体左右 方向に延びているが、その方向はクランクシャフトの方 向と若干ずれており、慣性主軸Lの左端側は右端側に対 50 【0021】ゴムブッシュ11のラバー18には前後一

して前方且つ上方に偏倚している。エンジンEの左端は 流体封入型のエンジンサイドマウントMeを介してエン ジンルームの左側壁に支持され、またトランスミッショ ンTの右端はラバーマウントよりなるトランスミッショ ンサイドマウントMtを介してエンジンルームの右側壁

【0016】エンジンサイドマウントMe及びトランス ミッションサイドマウントMtは慣性主軸しの近傍に配 置されるが、平面視でエンジンサイドマウントMeの位 て支持され、左右のサイドマウントとパワーユニットの 10 置は慣性主軸Lよりも僅かに後方にずれており、且つト ランスミッションサイドマウントMtの位置は慣性主軸 Lよりも僅かに前方にずれている(図2参照).図2に おいて、両マウントMe, Mtを結ぶ軸線L1 に対して パワーユニットPの重心CGは僅かに後方に偏倚してお り、従って重力による前記軸線L1 回りのモーメントm はパワーユニットPの後部を下げるように作用する(図

> 【0017】また、両マウントMe,Mtを結ぶ軸線L 1 に対してパワーユニットPの重心CGは下方に偏倚し ており (図2参照)、パワーユニットPは両マウントM e、Mtによって吊り下げ気味に支持されている。

【0018】重力によって発生する前記軸線し1回りの モーメントmを打ち消すべく、パワーユニットPの後部 と前記第1、第2リヤクロスメンバー3、4の上面と が、車体前後方向に延びるテンンションロッドRによっ て弾性的に接続される。テンンションロッドRの軸線を 延長線L2 で前方に延長すると、パワーユニットPの重 心CGの近傍において前記慣性主軸Lに交差する(図2 及び図3参照)。このように、テンンションロッドRを 30 パワーユニットPの後上方に配置することにより、狭隘 なエンジンルーム内に容易にレイアウトすることができ る。

【0019】図4を併せて参照すると明らかなように、 テンンションロッドRは両端に環状の支持部5,6を溶 接したロッド7と、前側の支持部5をエンジンEに設け た断面コ字状のブラケット8に接続するゴムブッシュ9 と、後側の支持部6を第1、第2リヤクロスメンバー 3,4の上面に設けた断面コ字状のブラケット10に接 続するゴムブッシュ11とを備える。

【0020】ゴムブッシュ9はアウタカラー12及びイ ンナカラー13間に環状の中実ラバー14を焼き付けに より固定したもので、アウタカラー12が前記支持部5 の内周に圧入されるとともに、インナカラー13を貫通 するボルト15がブラケット8に固定される。 ゴムブッ シュ11はアウタカラー16及びインナカラー17間に 環状の中空ラバー18を焼き付けにより固定したもの で、アウタカラー16が前記支持部6の内周に圧入され るとともに、インナカラー17を貫通するボルト19が ブラケット10に固定される。

5

対の中空部181、182が形成されており、これら中 空部181、182 によってラバー18の剛性を低下さ せて低ばね化を図っている。

【0022】テンンションロッドRの軸線の延長線L2 が慣性主軸しに交差しているので、パワーユニットPが 慣性主軸し回りにローリングしても、テンンションロッ ドRのゴムブッシュ9、11には引っ張り荷重は殆ど作 用せず、僅かな捩じり荷重が作用するだけなので、その テンンションロッドRによりパワーユニットPのローリ はパワーユニットPの外部壁面の適宜の位置に接続すれ ば良いため、そのレイアウトは容易である。

【0023】上述のようにして、エンジンサイドマウン トMe、トランスミッションサイドマウントMt及びテ ンンションロッドRによってパワーユニットPの重量の 全てを支持し、且つ重力による軸線し1 回りのモーメン トmを打ち消すことができる。これにより、エンジン回 転数の増減に伴うローリングトルクが作用するときを除 き、フロントローリングストッパSf及びリヤローリン グストッパSrに殆ど荷重が作用しないようにすること 20 ができる.

【0024】そのために、フロントローリングストッパ Sf及びリヤローリングストッパSrは、エンジン回転 数の増減に伴うローリングトルクが小さいとき(即ち、 アイドリング時)は、ゴムブッシュの中空部の作用によ りばね定数が小さくなるように設定されており、またエ ンジン回転数の増減に伴うローリングトルクが大きいと き (即ち、急加速時及び急減速時) は、前記ゴムブッシ ュの中空部が潰れてばね定数が大きくなるように設定さ れている。

【0025】而して、パワーユニットPのローリングを 拘束しないようにエンジンサイドマウントMe及びトラ ンスミッションサイドマウントMtがパワーユニットP の慣性主軸しの近傍に配置されており、しかもテンンシ ョンロッドRはローリング開性の増加には殆ど寄与せ ず、またエンジンサイドマウントMe、トランスミッシ ョンサイドマウントMt及びテンンションロッドRによ ってパワーユニットPの重量が全て支持されているた め、フロントローリングストッパSf及びリヤローリン グストッパSrの初期バネレートを低ばね化できるた め、アイドリング時のエンジン振動が車体に伝達される のを防止することができる。

【0026】そして、エンジン回転数の急激な増減によ って大きなローリングトルクが作用した場合には、フロ ントローリングストッパSf及びリヤローリングストッ パSrが大きく変位してゴムブッシュの中空部が潰れる ことにより、ストッパ機能が発揮されてパワーユニット Pの大きなローリングが規制される.

【0027】以上、本発明の実施例を詳述したが、本発 明はその要旨を逸脱しない範囲で種々の設計変更を行う 50 ストッパ)

ことが可能である。

【0028】例えば、実施例ではテンンションロッドR を慣性主軸しから車体後方側に延出させているが、それ を車体前方側に延出させても良い。また実施例ではテン ンションロッドRの軸線の延長線L2 を慣性主軸Lに略 直交させているが、それらを所定角度で交差させても良

6

[0029]

【発明の効果】以上のように請求項1に記載された発明 ング剛性が高まる虞はない。またテンンションロッドR 10 によれば、パワーユニットと車体とを弾性的に接続する テンションロッドを、その軸線の延長線が慣性主軸の近 傍を通過するように配置したので、エンジンサイドマウ ント、トランスミッションサイドマウント及びテンショ ンロッドによってパワーユニットの重量を完全に支持し てローリングストッパにパワーユニットの重量が加わら ないようにし、ローリングストッパの初期バネレートを 低ばね化してアイドリング時のエンジン振動が車体に伝 違されるのを防止することができる。また、その延長線 が慣性主軸の近傍を通過するように配置したテンション ロッドはパワーユニットのローリングを阻害しないの で、エンジン回転数の増減時に発生するローリングトル クによるパワーユニットのローリングを許容し、前記ロ ーリングトルクによるショックが車体に伝達されるのを 防止することができる。しかも、テンンションロッドを パワーユニットに接続する際に、従来のセンターマウン トが必要としていた凹部をパワーユニットの壁面に形成 する必要がないため、そのレイアウトの自由度が増加す る.

> 【0030】また請求項2に記載された発明によれば、 30 テンションロッドは機略車体前後方向に延びており、そ の後端において車体に接続されるともに前端においてパ ワーユニットに接続されるので、狭隘なエンジンルーム 内にテンンションロッドを合理的にレイアウトすること ができる.

【図面の簡単な説明】

【図1】自動車のパワーユニットの搭載状態を示す斜視 図

【図2】パワーユニットの平面図

【図3】図2の3方向矢視図

【図4】図2の4-4線拡大断面図

【符号の説明】

E エンジン

L 慣性主軸

Lz 延長線

Мe エンジンサイドマウント

Μt トランスミッションサイドマウント

Р パワーユニット

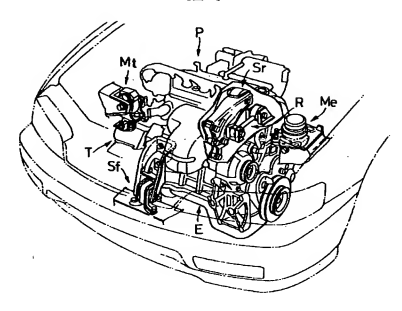
R テンションロッド

Sf フロントローリングストッパ (ローリング

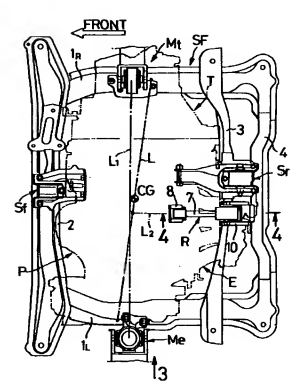
Sr リヤローリングストッパ (ローリングスト T トランスミッション

ッパ)

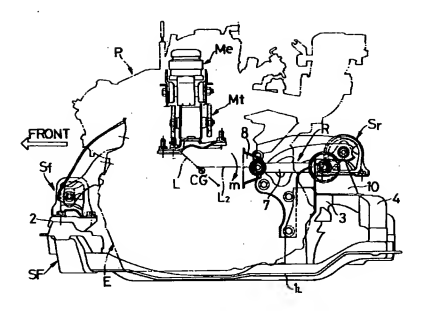
【図1】



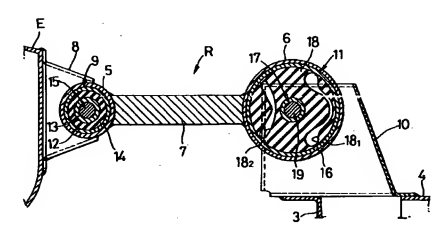
【図2】



【図3】



【図4】



DERWENT-ACC-NO:

1997-140377

DERWENT-WEEK:

199713

COPYRIGHT 2005 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Power unit mounting device for motor vehicle -

has

tension rod arranged as such so that extension

line of

axial line passes vicinity of principal inertia

axis to

connect power unit and vehicle body

PATENT-ASSIGNEE: HONDA MOTOR CO LTD[HOND]

PRIORITY-DATA: 1995JP-0171942 (July 7, 1995)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE LANGUAGE

PAGES MAIN-IPC

JP 09020150 A

January 21, 1997 N/A

006

B60K 005/04

APPLICATION-DATA:

PUB-NO

APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 09020150A

N/A

1995JP-0171942

July 7, 1995

INT-CL (IPC): B60K005/04

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 09020150A

BASIC-ABSTRACT:

The device has an engine side mount (Me) and a transmission side

coupled laterally to the vicinity of a principal inertia axis (L) at an engine

roll direction. Both side mounts support an engine (E) and a transmission (T)

integrally coupled with a power unit (P) to a vehicle body laterally.

The roll stoppers (Sf,Sr) which support the power unit to the vehicle body are

separated from the principal inertia axis. A tension rod (R) is arranged so

5/13/05, EAST Version: 2.0.1.4

that the extension line (L2) of an axial line passes the vicinity of the

principal inertia axis. The extension rod connects the power unit and $\underline{\text{\bf vehicle}}$ body.

ADVANTAGE - Enables tension rod reliably connects power unit and **vehicle** body

even if it is installed in narrow space of engine room. Does not need to form

recess to wall of power unit in order to prevent roll torque from transferring

to **vehicle** body. Arranges tension rod so that extension line which passes

principal inertia axis vicinity does not obstruct roll torque of power unit.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.2/4

TITLE-TERMS: **POWER UNIT MOUNT** DEVICE MOTOR **VEHICLE** TENSION ROD

ARRANGE SO

471.3

EXTEND LINE AXIS LINE PASS VICINITY PRINCIPAL INERTIA

AXIS CONNECT

POWER UNIT VEHICLE BODY

DERWENT-CLASS: 013

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N1997-116259